## SHARP

空気清浄機 床置·卓上兼用型

## 取扱説明書

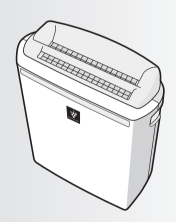
形名

エフ ユー ビー

## **FU-B51**



高濃度 プラズマクラスター 7000



\* 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、空気清浄 「強」運転時に高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の 部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中 に吹き出される1cm3当たりのイオン個数の目安です。



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター、 Plasmacluster は、 シャープ株式会社の登録商標です。

この製品は業務用には使用しないでください。

## もくじ

3

5

6

7

8

10

11

12

13

14

15

# は

安全上のご注意

使用上のご注意

### ご使用前に

- 設置について
- ●各部のなまえ
- フィルターの取り付け

便

### 運転のしかた

- 操作部のなまえ
- ●運転について
- シャワー運転

#### お手入れ

- 本体・センサー・集じんフィ ルター・脱臭フィルター・ 後ろパネル
- 集じんフィルターの交換
- フィルター・センサーについて

#### こんなときは?

● プラズマクラスターについて

保証とアフターサービス

お客様ご相談窓口のご案内

#### 仕様

● 別売品

裏表紙

お買いあげいただき、まことにありがとうござ いました。この取扱説明書(保証書付)をよくお 読みのうえ、正しくお使いください。

で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みく ださい。この取扱説明書(保証書付)は、いつで も見ることができる所に必ず保存してください。

#### 「プラズマクラスター技術」とは

自然界にあるのと同じプラスとマイナスのプラズマ クラスターイオンを放出。浮遊するダニのふん・ 死がいのアレル物質\*1の作用を抑え、浮遊力ビ菌\*2 等を空中で除去するシャープ独自の技術です。 プラズマクラスター技術には、浮遊するダニのふん・ 死がいのアレル物質などの作用を抑える効果はあり ますが、これにより無菌状態が作られるものではな く感染予防を保証するものではありません。

※1 広島大学大学院 先端物質科学研究科

※2 (財) 石川県予防医学協会

製品登録の お願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、〈SHARP i CLUB〉で ご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

http://iclub.sharp.co.jp/m/

スマートフォンや 携帯電話はこちらから



## 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、 説明しています。

**警告**「死亡または重傷を負うおそれが ある一内容。

「軽傷を負う、または財産に損害 を受けるおそれがある一内容。

■お守りいただく内容の種類を次の図記号で 説明しています。

してはいけないこと。



しなければならないこと。

#### 火災や感電、 けがを防ぐ



●交流100V以外では使わない 日本以外では使わない

(火災・感電の原因)

- ●電源コードを傷つける・加工する・無 理に曲げる・引っ張る・ねじる・高温 部に近づける・束ねるなどしない (電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- ●重いものを載せたり挟み込ませない (電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- ●電源コードや、差込プラグが傷んだり、コン セントの差し込みがゆるいときは、使わない (火災・感電・ショートの原因)
- ●ぬれた手で抜き差ししない (感電の原因)



●異常時(こげくさいニオイなど)は、 運転を停止して差込プラグを抜く (火災・感電の原因)

すぐに差込プラグを抜いて、お買いあげ の販売店、または「シャープお客様ご相談 窓口」にご相談を。

●差込プラグのホコリは定期的にとる (ホコリがたまると、湿気などで絶縁不 良になり火災・感電の原因)



●お手入れ・点検・移動時には必ず運 転を停止し、差込プラグを抜く (感電やけがの原因)

●改造はしない。また、修理技術者以 外は、分解・修理をしない

(火災・感電・けがの原因) 修理はお買いあげの販売店、または「シャ ープお客様ご相談窓口 |にご相談を。

●お茶や水などをこぼさない 水につけたり、水をかけたり、本体 に直接水を入れたりしない

(本体内部に水が入り、感電・ショート・発火の原因) ●幼児の手の届く範囲では使用しない (感電・けがの原因)

### 漏雷やけがを防ぎ、 財産などを守る



●可燃性のものや火のついたたばこ・ 線香などを吸込口に近付けない (発火の原因)

●ベンジン、シンナーで拭いたり殺虫剤 をかけない

(マトマシ割れ・感電・火災の原因)

●室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫 剤使用時は運転しない

機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹 出口から放出されて、健康に良くないこ とがあります。殺虫剤の使用後は、十分 に換気してから、運転してください。

- ●本体の上に乗る・寄りかかるなどしない (転倒によるけがや、故障の原因)
- ●美術品や学術資料などの保存、業務用 などの特殊用途には使わない (保存品の品質低下の原因)
- ●浴室など、湿気の多い場所・水のかか る場所で使わない

(火災・感電・故障の原因)

●吹出口や吸込口に、指や棒などを入れ ない

(感電・故障の原因)



●燃焼器具と一緒に運転するときは、 こまめに窓を開け、換気をする

当製品は、一酸化炭素などの有害物質を 除去するものではありません。 (換気が不十分の場合、酸素不足による 窒息の原因)



電源コードは必ず差込プラグを持っ て抜く

(火災・感電・ショートの原因)

<sup>フラグを抜く</sup>●長期間使わないときは、必ず差込プ ラグをコンセントから抜く

(絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)

## 使用上のご注意

- ●フィルターをはずしたまま、運転しない。 清浄効果がでません。また、故障の原因。
- 吸込口・吹出口をふさがない。故障の原因。
- 結露が生じるような寒暖の差が著しい場所では使用しない。

フィルター寿命の低下や故障の原因。

◆本体周辺の壁や床面などはこまめにお掃除する。

汚れの原因。

- 直射日光の当たる場所では使わない。日光による、変形・変色の原因。
- 約0~35℃のお部屋で使用する。
   結露や凍結によるフィルター寿命の低下や故障の原因。

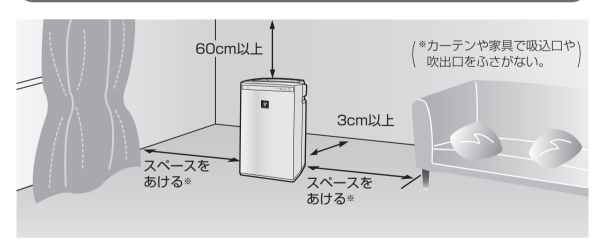
- 加湿機などから発生する水蒸気が当たるところでは使わない。また、直接水蒸気を吸い込ませない。 フィルター寿命の低下や、故障の原因。
- エアコン、暖房器具の風の当たる場所や窓の近くに置かない。

変形、変色やセンサー誤作動の原因。

- テレビやラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく 時刻表示しないときは、テレビ・電波時計などからでき るだけ離してください。
- ●本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した 化粧品など\*\*は使わない。
  - 本体内部にフッ素樹脂やシリコーンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。
  - ※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど

## ご使用前に

### 設置について



壁に3cmまで近づけた状態で使用しても、集じん能力は変わりませんが、周辺の壁や床が汚れる恐れがありますので、できるだけ離してください。

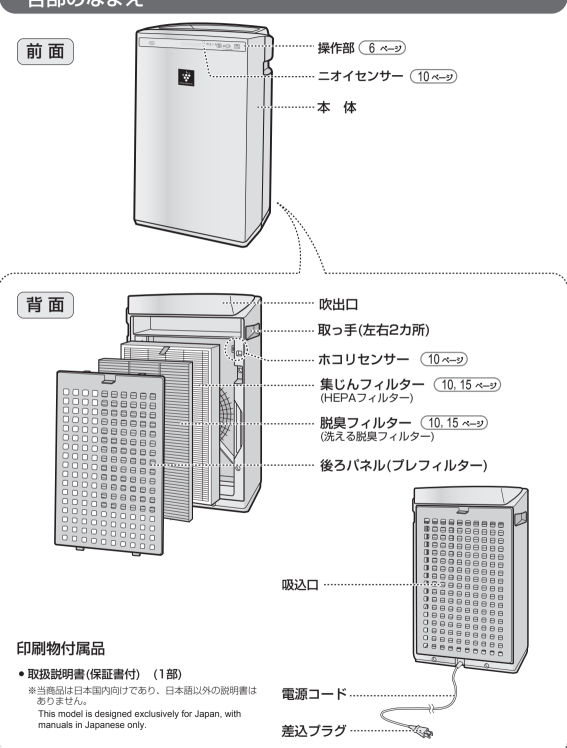
最も効率よくホコリを取るためには、壁から本体背面まで、約30cm離して設置していただくと効果的です。



- ●本体周辺の壁や家具が汚れる場合は、壁から十分に離してご使用ください。
- ●横にしたり、傾けたりせず水平な場所に設置してください。
- ●じゅうたんや畳など、柔らかい床面に置くと振動することがあります。

# ご使用前に

### 各部のなまえ



### 差込プラグをコンセントに 差し込む前におこなってね!



## フィルターの取り付け

後ろパネルを はずす

- 後ろパネル

2

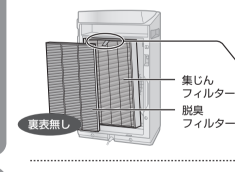


フィルター(2種類)をポリ袋から取り出す

集じんフィルター

脱臭フィルター

3

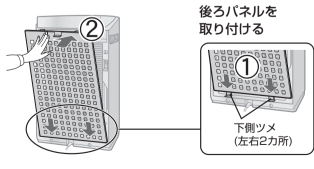


## フィルターを本体に 取り付ける



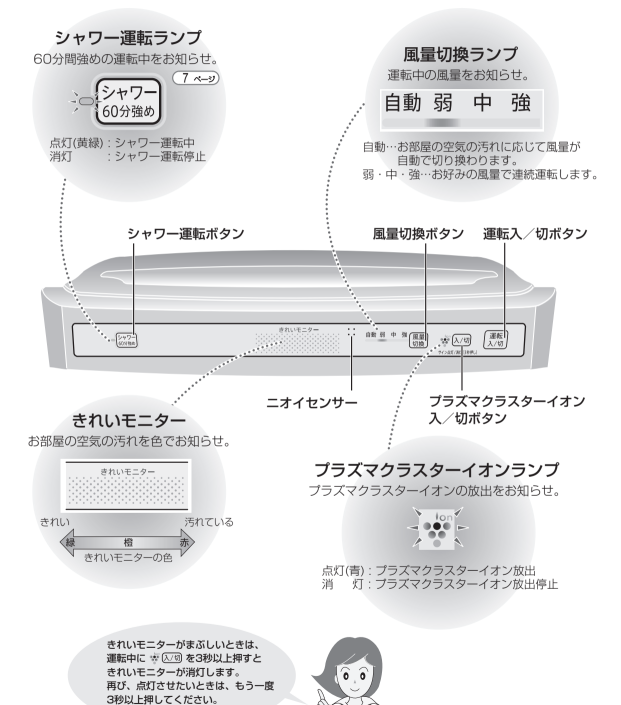
- 集じんフィルター(厚みのある方)を奥に取り付けてください。
- 集じんフィルターは表裏 を逆に取り付けると、清 浄効果が得られません。

/



## 運転のしかた

### 操作部のなまえ



#### 花粉対策には・・・

シャワー運転のあとは 「中 | 運転がオススメです!



### 運転について



1



9





押すたびに風量が切り換わります。



プラズマクラスターイオン入/切を設定できます。



停止



### シャワー運転

#### 60分間、強めの風量で運転

#### 60分後、自動的に直前の運転に戻ります。

/ 運転停止中からプラズマクラスターシャワー 運転をおこなった場合は、60分後、運転停止 の前の運転に戻ります。

#### こんなときにオススメ

- 帰宅時の花粉対策
- 掃除機をかけるとき・かけた後
- 洗たく物を取り込むとき
- 生活臭を素早く除去したいとき
- 料理後や部屋干し時のニオイ対策

1



開始する

- 運転停止からダイレクトに運転開始することができます。
- ●60分以内でも風量切換ボタンで風量を切り換えたり、 運転入/切ボタンで停止することができます。

2

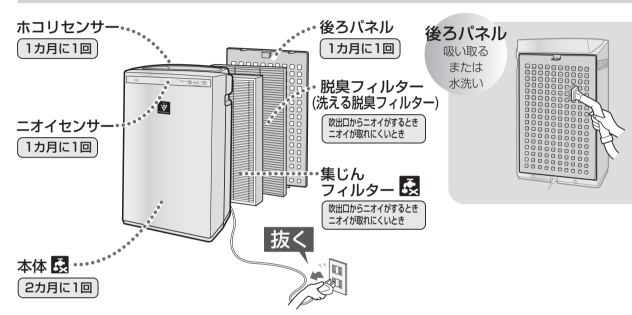


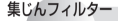
● プラズマクラスターイオン入/切を設定できます。 プラズマクラスターイオン「入」をおすすめします。

## お手入れ

## 本体・センサー・集じんフィルター・脱臭フィルター・後ろパネル

ニオイが取れにくくなったと感じたときは、すぐにお手入れしてください。使用環境によってお手入れ時期に





軽く吸い取る (タグのある面のみ)





水洗いはでき ません。

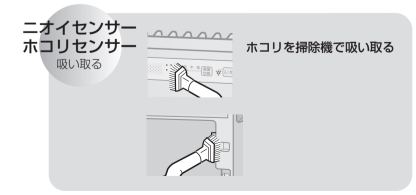
#### ホコリを掃除機で吸い取る

- ●フィルターを傷めるので、 力を加えすぎないでくだ さい。
- お手入れするのはタグの ある面だけです。 反対側の面は絶対に掃除 しないでください。 (フィルターの性能を損な います)

## 脱臭フィルター

水洗い











お手入れ時は、必ず運転を 停止し、差込プラグを抜く

【漏電・感電の原因】

#### 差がでます。

#### ホコリを掃除機 で吸い取る

力を加えすぎな いでください。



つけ置き時間の目安 :約10分間

台所用合成洗剤 を溶かした水で、 つけ置き洗いを する。

洗剤が残らな いよう十分に すすぐ。

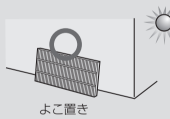
陰干しを する。

ウーロン茶に含まれる カテキンや香りのはた らきが効果を発揮!



#### 汚れを水で洗い 流す

力を加えすぎな いでください。



乾燥時間の目安 :約6時間

#### 陰干しする

●十分に乾かしてく ださい。 乾燥が不十分な場 合、二オイが残る ことがあります。

オ イが取り 'n にくい

ウーロン茶で つけ置き洗い をする。

十分に すすぎ、 陰干し をする。

つけ置き時間の目安 :約10分間

#### 表面を柔らかい 布でふく



水洗いはでき ません。

水または、ぬるま 湯(40℃以下)を 含ませた布でふく。

汚れがひどいとき

#### 次のものは使わないでください。

(表面を傷めたり、内部(精密部)に液が浸透したりすると、故障の原因)



シンナー

ベンジン

アルコール

オーブンクリーナー クレンザー

漂白剤



住宅・家具用



スプレー式洗剤 金属タワシ

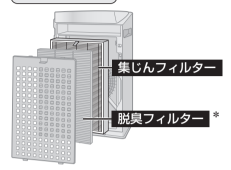


## お手入れ(つづき)

### 集じんフィルターの交換

10年に1回\*

形名: FZ-A51HF



水洗いできません。定期的に交換してください。 (別売品に同梱の取扱説明書に従い、交換してください)

\* 脱臭フィルターは定期的にお手入れしていただければ交換不要ですが、別売品(有料)と交換することもできます。(15ページ)



- 汚れが周囲に付着しないように、新聞紙などを敷いてください。
- 古い集じんフィルターは、お住まいの地域の ごみ分別方法に従い廃棄してください。
  - 集じんフィルターの材質 ポリプロピレン・ポリエチレン
- ※1日にタバコの煙5本相当の粉塵を吸った場合、集じん能力が初期の50%になるまでの時間を目安にしています。 (「日本電機工業会規格(JEM1467)」による)1日にタバコの煙10本相当を吸った場合は約5年が目安です。

## フィルター/センサーについて

	取れるもの	取れないもの
脱臭フィルター (洗える脱臭フィルター)	・タバコの煙(ニオイ) ・トイレのニオイ ・生ゴミのニオイ ・ペットのニオイ	・有害なガス成分 (タバコの一酸化炭素など) ・常時発生し続けるニオイ成分 (ホルムアルデヒドなどの 建材臭・ペット自体のニオイ など)
集じんフィルター ・花粉やアレル物質 (ダニのふん・死がい) ・ウイルス ・カビ菌 ・ホコリ・チリ ・タバコの煙(粒子) ・ペットの毛		

	感知するもの	
モニター・・・ 自動 弱 ・・・	<ul><li>・タバコや線香のニオイ</li><li>・化粧品</li><li>・アルコール</li><li>・スプレー類など</li></ul>	
ホコリセンサー	・ハウスダスト (ホコリ、ダニのふん・死がい、カビの胞子、花粉) ・タバコの煙など	



- 強いニオイ(タバコや焼肉など)があるときにお使いになると、数週間から数ヵ月でフィルターからニオイが発生することがあります。このようなときは「脱臭フィルター」を洗浄してください。 それでも、ニオイが取れないときは「集じんフィルター」を交換してください。
- ●二オイはホコリに比べて、除去するのに時間がかかります。

# こんなときは?

修理依頼やお問い 合わせの前に、 もう一度お調べ ください。



	こんなとき	確認してください	参照 ページ
	きれいモニターが緑の まま変わらない。	<ul> <li>空気のきれいな状態が続いています。</li> <li>⇒ニオイセンサーにタバコの煙などを吹きかけたり、ホコリセンサーの近くでタオルをはたいたりして、きれいモニターの色が変われば正常です。</li> <li>室内に強いニオイがある状態で差込プラグをコンセントに差し込み運転を開始すると、ニオイセンサーの感度がにぶくなることがあります。</li> <li>⇒「強」または「中」で数時間~1日運転してください。</li> <li>⇒差込プラグをコンセントから抜き、室内を換気した後、再びコンセントに差し込み、運転してください。</li> <li>汚れを検知しにくい場所に設置していたり、ニオイセンサー・ホコリセンサーが汚れていませんか?</li> <li>⇒本体を移動させたり、センサーをお手入れしてください。</li> </ul>	- 8~9
表示	きれいモニターが緑に 変わらない。	<ul><li>お部屋の窓やドアが開いていませんか?</li><li>外部の空気が入ってくる場合、きれいモニターが緑に変わるのに時間がかかることがあります。</li><li>ニオイセンサー・ホコリセンサーが汚れていませんか?</li><li>⇒センサーをお手入れください。</li></ul>	8~9
	きれいモニターが頻繁に 切り換わる。	● ドアの開閉による風や、急激な温湿度変化に反応することがあります。	_
	本体の表示がまぶしい。	<ul><li>●きれいモニターを消灯することができます。</li><li>⇒プラズマクラスターイオン入/切ボタンを3秒以上押してください。再び、点灯させたいときは、もう1度3秒以上押してください。</li></ul>	6
	「弱」が点滅する。	●ファンモーター異常です。 ●運転入/切ボタンを押し、点滅しなくなってからもう一度 運転操作をおこなってください。 くり返し点滅する場合は、お問い合わせください。	_
	ニオイや煙が取れにくい。	<ul><li>●フィルターがポリ袋に入ったままになっていませんか?</li><li>➡フィルターをポリ袋から出してください。</li></ul>	5
ニオイ	吹出口の風のニオイが 気になる。	<ul> <li>●フィルターの汚れがひどくなっていませんか?</li> <li>●集じんフィルター・脱臭フィルターのお手入れをしてください。それでも気になるときは、集じんフィルターを交換してください。</li> <li>● 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。</li> </ul>	8~10 -
音		●プラズマクラスターイオン発生時に出る音です。 音の聞こえ方は、使用環境や運転モードにより異なりますが、 プラズマクラスターイオンの効果は同じです。	-

# こんなときは?(つづき)

### こんなとき

### お調べください

参照ペー

停電後、電力が復帰した ときに、自動的に運転を 再開させたい。 運転自動復帰を設定することができます。

● 運転中に差込プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたときでも、 通電を再開すれば直前の運転モード・設定で運転を再開します。



自動弱中強

弱、中、強ランプが10秒間点灯します。

解除する

#### 運転停止中



(同時に3秒以上)

## プラズマクラスターについて

プラズマクラスター イオンは、どんな効果が あるの? ● 自然界にあるのと同じプラスとマイナスのイオンをプラズマ放電により作り出し放出。浮遊するダニのふん・死がいのアレル物質\*1の作用を抑え、浮遊カビ菌\*2を分解・除去し、浮遊ウイルスの作用を抑える\*5シャープ独自の技術で、国内・海外の第三者機関により実証されています。

自然界に存在するイオンと同じ種類であり、作用メカニズムも解明\*3されています。 もちろん安全性も確認済み\*4です。

- ※1 広島大学大学院 先端物質科学研究科 約8畳の居住空間、4週間後に浮遊ダニのアレル物質を抑制。
- ※2 (財)石川県予防医学協会 約8畳の実験室、約195分で除去率99%
- ※3 ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授(浮遊菌・浮遊ウイルス) 広島大学大学院 先端物質科学研究科(浮遊アレル物質)
- ※4 三菱化学メディエンス(株)
- ※5 <プラズマクラスター空気清浄機での効果>

[約6畳(約25m³)の試験空間による約18分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。]

ホーチミン・パスツール研究所。約6畳(約25m³)の試験空間で、

日本電機工業会 自主基準 (HD-124)の性能評価試験にて実施。

浮遊した1種類のウイルス。約18分で99%以上抑制。

上記試験は、空気清浄機FU-A30\*のプラズマクラスター「入」と風量「強」 (3.0m³/分)運転(フィルター集じん)で実施。

\*本機と同等性能の機種で試験を実施しています。

- プラズマクラスター技術には、浮遊ウイルスや、ダニのふん・ダニの死がいのアレル物質などの作用を抑える効果はありますが、これにより無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。
- 除菌・浄化効果はお部屋の状況や使いかたによって異なります。

詳しくは、シャープ空気清浄機のホームページをご覧ください。

シャープ空気清浄機のホームページ

http://www.sharp.co.jp/kuusei/

プラズマクラスターイオン

## 保証とアフターサービス(ょくお読みください)

#### 修理を依頼されるときは 持込修理

- 修理を依頼される前に「こんなときは? | (11, 12ページ) を調べてください。
- それでも異常があるときは使用をやめて、 **2** それでも共高からなことによる。 必ず差込プラグをコンセントから抜いて ください。
- お買いあげの販売店にご連絡ください。

#### 便利メモ お買いあげの際に記入されると便利です。 販売店名 話 ( ) お買いあげ日 年 月 Н

#### 保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていた だきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

●修理すれば使用できる場合には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

#### 修理料金のしくみ

● 修理料金は、技術料・部品代などで構成され ています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための 料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

#### 保証書(-(本)

● 保証期間 … お買いあげの日から1年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。 下記部品は消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

・集じんフィルター ・脱臭フィルター

### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は空気清浄機の補修用性能部品を、製品の製造打切後、6年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。



### 長期で使用の場合は商品の点検を!

こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- コゲ臭いニオイがしたり、運転中に 異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し 差込プラグをコンセントから抜き、必ず 販売店に点検をご依頼ください。

なお、点検・修理に要する費用は販売店 に、ご相談ください。

• 左記症状がなくても、お買いあげ後5年程度 たちましたら、安全のためや能力低下を防 ぐため、点検をおすすめします。点検費用 については、販売店にご相談ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」を お願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に[186]をつけておかけください。



#### メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

http://www.sharp.co.jp/support/

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



#### 使用方法のご相談など「お客様相談センター」おかけ間違いのないようにご注意ください。

**| 受付時間|** (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**600** 0120 - 078 - 178

**2** 0570 - 550 - 449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX	
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993	
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72		



#### 修理のご相談など【修理相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

**| 受付時間|** (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~20:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

oro 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

**2** 0570 - 550 - 447

	電話	FAX	
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865	
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221	

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

#### 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口 $(rac{t-UZ}{FD-DIVEZ})$ でも承っております。 受付時間 (祝日など弊社休日を除く) ●月曜~土曜:9:00~17:40 ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40 •札 幌 011-641-4685 054-344-5781 06-6794-5611 ●大 阪 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19 •仙 台 022-288-9142 082-874-8149 •名古屋 052-332-2623 中国 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4 087-823-4901 宇都宮 028-637-1179 •金 沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103 〒320-0833 宇都室市不動前4-2-41 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8 •東東京 03-5855-0432 •京都 075-672-2378 092-572-4652 〒114-0012 北区田端新町2-2-12 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1 横 浜 045-753-4647 •阪 神 06-6422-0455 098-861-0866 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

「宅配業者引き取りサービス」のご案内 ※サービスエリア:日本国内地域。ただし、沖縄県を除く。 固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル **2** 0570 - 550 - 447

で転居やご贈答品などで、お買いあげの販売店に修理が依頼できない場合や、上記窓口にお持込みできない場合に、 お電話で依頼いただきますと、当社指定の宅配業者がお客様のご都合の良い日時にご自宅に訪問してお預かりし、 弊社で修理完了後ご自宅までお届けするサービスです。

- ■ご利用料金:当「宅配業者引き取りサービス」のご利用は保証期間内・外共に有料です。
  - ・往復運送費+梱包資材費+代引き手数料がかかります。

(修理料金は、保証期間内は保証書記載の「保証規定」に準じます。また、保証期間外は有料です)

- ■お引き取りの時間は次の時間帯よりお選びいただけます。 年前中 | 12:00~14:00 | 14:00~16:00 | 16:00~18:00 | 18:00~21:00 | ※交通事情などの理由により、ご指定の時間にお伺いできない場合がございます。
  - ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
  - ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2014.02)

# 仕様

形 名 名	FU-B51		
電源	100V 50-60Hz共用		
空 清 適用床面積(目安)※ <sup>1</sup>	~24畳(39m²)		
清净時間	 8畳を12分		
高濃度プラズマ クラスターイオン 適用床面積(目安)*2	~14畳(23m²)		
運転モード	強	中	弱
風 量(m <sup>3</sup> /分)	5.1	2.9	1.0
消費電力(W)	39	10	2.5(2.3)*3
1時間あたりの 電気代(円)※4	約0.86	約0.22	約0.06(0.05)
運 転 音(dB)	52	40	16
外 形 寸 法(mm)	幅356×奥行180×高さ520		
質 量(kg)	5.2		
電源コード長さ(m)	1.8		

- 本機は50Hz・60Hzいずれの地域でもご使用になれます。転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替え や、調整の必要はありません。
- 仕様欄の数値はプラズマクラスターイオン「入」のときの値です。
- ※1 適用床面積は「強」で運転したときの面積です。「日本電機工業会規格(JEM1467)」によるものです。
- ※2 商品を壁際に置いて、空気清浄「強」運転時に部屋中央付近(床上から高さ約1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数 が、約7,000個/cm³測定できる部屋の広さです。 ※3 ( )内の数字は、きれいモニター「消灯」での消費電力です。 ※4 目安として1kWhあたり22円(税込 、消費税率:5%)として計算しています。

#### 待機時消費電力の削減について

この製品は差込プラグを差し込んだ状態では電子回路を動作させるために、約0.3Wの待機時消費電力を消費しています。 省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは差込プラグを抜いてください。

お買いあげの販売店、またはシャープ空気清浄機のホームページで、お求めください。

(希望小売価格は2014年3月現在)

● **集じんフィルター**(1枚) (交換用)

形 名: FZ-A51HF 4,500円+税

● 洗える脱臭フィルター(1枚) (交換用)

形 名: 280-337-0203 3.500円+税

●ペット用脱臭フィルター(1枚)\*

形 名: FZ-DF51F1 2,000円+税

● 使い捨てプレフィルター(6枚)\*

形 名: FZ-PF51F1 850円+税

- \*詳しくはお近くの販売店、またはホームページでご確認ください。
- ■フィルターについてはパソコンから検索できます。



ホームページにも掲載されています。

http://www.sharp.co.jp/kuusei/filter/

お問合わせの前にもう一度「こんなときは?」(11~12ページ) を ご確認ください。



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索



http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル **ത്ത്** 0120-078-178 携帯電話からは、ナビダイヤル



【お客様相談センター】

**2** 0570-550-449



修理のご相談など 【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

携帯電話からは、ナビダイヤル 0120-02-4649 **3** 0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書14ページをご覧ください。

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号



生産管理用コード